Index of Claims

App	lication	No.

10/087,116

Examiner

Applicant(s)

HERNDON ET AL.

Art Unit

Andrew L. Sniezek

2651

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim										_										_					
The color of th	Cla	im	L.,			_[Date	<u>-</u>		_	_	CI	aim	L.,			_ <u>_</u>	ate	;			ᅴ		Cl	aim
Signature Sign	Final	Original	4	19								Final	Original											Final	Original
102	1	1	=	5							H		51	H	1	\neg		_							
3	2				Ε.			_								\neg					_				102
6 4 7 5 7 1 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	3		1	=					_		П			П					ĺ						
Section Sect	6	4	1 1	=																					
Section Sect	7	5	7	=																			ļ		
Section Sect	4	6	ŧ.	=																					
1	5	7	ŧ	Ξ	L	L			_		Ш						_					L.,			
11 10 2 60 11 11 11 11 12 12 12 1			*		_	L	Ш		ļ.,	_	Ш	<u> </u>				_	_								
The color of the					┕	Ļ _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square			H	_	_	_	_							
12 12 0 13 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17					1	_	L		┡	ļ	1-1	_		H		\dashv				_					
13			+			├	-			⊢	\vdash			Н	_		\dashv					-		-	
14	(3)		0	트		├	┢	<u> </u>	┝	├	Н	-		\vdash		-						H			
15						├			├-	 	\vdash	-		\dashv		\dashv	\dashv		_	_	_	\vdash			
1/5 17 0 = 66 116 117 8 118 = 118 118 119 120 119 120 120 120 120 121 122 126 126 126 127 77 127	P.C.			=	\vdash	┢	\vdash			┢	H	-		-	-				-			\vdash			
12	14			_	H	H		\vdash	\vdash	+-	-					H	-		\vdash						
12	15			_	┢┈	┢	-		╁	-	_						-	_	\vdash			H			
12	8		1_	Ξ			<u> </u>	 	\vdash		\Box	<u> </u>				H					г	<u> </u>			118
17 20 — 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 128 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138	12		13	官		\top	\vdash		 		\Box			П											
24 71 121 22 72 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148	175		س	łΞ		1	†		 	t	\Box					\Box			-						120
22 72 122 23 74 123 24 75 125 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148			-	-	\vdash	T	1				П					П	_		Г		Г	T			
23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148											П											 			
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		23											73								Г	П		_	123
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																									
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			L			L	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш							<u></u>							
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			L	<u> </u>	L	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			76								L.				
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	1_	L	Ш			Ш					_	_	<u> </u>	ļ			
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_	<u> </u>	L	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	\sqcup		78	Ш		Ш				L	ļ	<u> </u>			128
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 85 135 35 86 135 36 87 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				-	1	▙	↓_	<u> </u>	╀	┞	\vdash	<u> </u>		Ш		\vdash	_		_		<u> </u>	<u> </u>			
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			+-	 	╀	┼	╀	<u> </u>	├	⊢	\vdash			Н				┡					ļ		
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	1		╀	 —	⊬	╁	╀	⊢	┼	╀	\vdash	-		\vdash	_	\dashv				ļ		 	ł	ļ	131
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\vdash		╂	╁	╁	-	╁	-	-	┼	+	-		Н				-	⊢	├	-	├-			
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 135 137 138 139 140 141 142 93 145 146 147 148 148	-		┼	╀	╁	╁	+-	├	╁	╁	+			\vdash		\vdash			⊢		-	┢			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98			+	\vdash	-	+	+	-	+-	\vdash	-			Н		\vdash		-	-	-					
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		t	\vdash	1-	+	+-	┢	 	+	Н	-			-		_		⊢	H	-	╁╌	1		136
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 148			t	H	\vdash	†-	+	 	\vdash	†-	H	H-		\vdash		\vdash						╁	1	 	137
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 139 140 141 142 93 143 144 45 95 146 47 97 48 98 148			T	1		1-		ļ	t	†-	\vdash	_				\vdash	_		-	-	<u> </u>	\vdash	1	<u> </u>	138
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 148				1-	\vdash	t	1	Γ	1	T	\sqcap			-	_	Н			T			t	1	<u> </u>	139
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148				L	1	T	1	Γ	1		T			П		П					1	t^-	1		140
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						Ι	1		Γ					П		П		<u> </u>	Γ		Т	T	ĺ		141
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 143 144 145 146 147 148		42							Π												Г	Ī	1		142
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148								Ĺ	Ĺ		\square														143
46 96 47 97 48 98 148	L		1_	1	_				L													Π]		144
47 97 147 48 98 148	-		\bot	1_	\perp	<u> </u>	1	L	<u> </u>	L	Ш					Ш		Ĺ	Ĺ		_				
48 98 148			1_	L	\vdash	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш					Ш	-		Ĺ						
			1	<u> </u>		↓_	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		Ш		Ш		_	_	_	L	<u> </u>		L	
			ـ	1	1	-	1	L		_	\sqcup					\square		_	_	_	L	$oldsymbol{\perp}$	1		148
49 99 149 50 100 150			┼	+	ـ		\vdash	-	⊢	-	H	_		Ш	_			ļ	_	_	_	 			149
50 100 150	L	50	<u> </u>	<u></u>	1	上	<u>L</u>	L_	L.	<u>L</u>	Ш	L_	1100	Ш		Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	J	L	150

Cla	aim		•		[ate	-		_	
	Original									
Final	Ē									
ш.	ō									
					<u> </u>					_
	101				<u> </u>					Ш
	102						_			
	103	'								
	104									
	105									\Box
	106			-			_		-	М
_	107	\vdash					_			Н
	108	H				-	-		-	\vdash
	109	H				-		_	-	Н
	110		\vdash		-					
	110	H			-	_		_	-	
	111	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
	112	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	L.,		L_	Ш
	113	<u>L</u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		Ш
	114	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	L	ليا
	115			l]			
	116									
	117				Г					
	118	\vdash			T					
	119	\vdash	_				_			Н
	120	\vdash	-	-	 		\vdash	\vdash	H	\vdash
	121	-	-		一	\vdash	\vdash	-	┢	Н
	122		H	-	├─	-	-			H
	123	-	 	-	├		-		H	Н
	124			├-	├	├—		-	⊢	\vdash
		-	-	⊢	<u> </u>	⊢	_	H		Н
	125	⊢	⊢	⊢	┝	├			-	\vdash
	126	<u> </u>		<u> </u>				-	-	Н
	127	⊢		ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>		Н
ļ	128		<u> </u>	L.	<u> </u>	L_		<u> </u>	ļ	Ш
	129	L.	_	L	L	L.,	<u>_</u> _	L	<u> </u>	1
	130	<u> </u>	L	L	_	L			_	Ш
	131	<u></u>	<u> </u>	L	_	_	L		L	L
	132	1							l	1
	133	Γ		П	Г		Г	l	Г	
	134	Π			П					
	135			Γ						
	136	 		T	T	†	\vdash			
	137	┢	t	t		† <i>–</i>	-	-		П
	138	┢	\vdash	\vdash	\vdash			-		\Box
	139	-	┢	├	1	┝	-	┢	-	
	140		├	-	+-	├	-	 -		\vdash
	141	-	-	├	╁	⊢	├	┢╌	-	1
-	142	-	-	 	+	+-	+-	 	 —	┼╌┤
	142	-	 	├	-	-	-	-	├	\vdash
	143	-	⊢	⊢	+-	\vdash	├	 -	 —	Н
ļ	144	 	 —	├	├	 	-	-	-	$\vdash \vdash$
	145	┞-	┞	\vdash	\vdash	↓_	Ļ _	 -	<u> </u>	\sqcup
L	146	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ــــ	\vdash	Ļ_	<u> </u>	L	니
L	147	L.	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	$oxed{igspace}$	<u> </u>	L	L.	Ш
L	148	_		匚	L	L	L	_	L	
	149	L	Ĺ	Ĺ	L		L		L	
	150			Γ		I		L		
				•		-				